## 机械工程学院 硕士研究生指导教师信息(2025.10)

## 机械装备与控制工程系

序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
1	张清东	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	智能板带轧制及轧机力学行为;板形理论与技术;成形与加工残余应力;微观形貌的表面效应与界面力学行为	zhang_qd@me.ustb.edu.cn	62333809
2	曹建国	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	基于工业大数据的智能制造建模与全流程板形控制;精确塑性成形柔性制造及自动化;机器人仿生电子皮肤与多模态感知;智能制造与机器人技术	geocao@ustb.edu.cn	62334709
3	孙朝阳	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	塑性加工理论与应用;难变形合金热挤压理论与技术;轻量化成形制造;金属固态增材制造技术	suncy@ustb.edu.cn	62332261
4	王晓玲	女	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	编程数值计算力学分析;生物力学建模仿真;三维可视化模拟;人工智能大数据;物信息数据分析;生物制药应用;石油工业应用;化妆品应用	xiaoling@me.ustb.edu.cn	
5	王文瑞	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	跨尺度多物理场服役行为及表界面工程;复杂结构状态健康监测与智能化检测;工业智能机械人系统研究	gmbitwrw@ustb.edu.cn	62332761
6	李洪波	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	工业大数据分析与过程控制;工业生产系统建模与仿真;板带轧制过程高精度板形与表面质量控制	lihongbo@ustb.edu.cn	62334723
7	李瑞	女	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	纳米尺度表/界面行为;塑性成形过程中的摩擦学;材料力学和抗 辐照行为的多尺度模拟	lirui@ustb.edu.cn	62334197
8	秦勤	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	跨尺度多物理场耦合行为研究;金属材料高性能精确成形理论与技术;界面力学行为研究	qinqin@me.ustb.edu.cn	62334845
9	郜志英	女	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械系统非线性动力学; 仿蛇形机器人动力学与控制; 工业大数据信息挖掘与深度学习	gaozhiying@me.ustb.edu.cn	62334106
10	韩天	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	基于深度学习的设备状态智能运维;基于机器视觉的工业特种机器人研究;金属3D增材制造仿真建模及轻量化设计;机械系统动力学建模与仿真	hantian@ustb.edu.cn	62334106
11	张立元	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	仿生智能机械系统设计;可折展空间结构研发;机械/力学超材料构筑;活性软材料多级结构建模	zhangly@ustb.edu.cn	62334106
12	张升	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	金属3D打印装备、材料及成形工艺的研究;3D打印产品在航空、航天、医疗、模具领域的应用研究;4D打印智能材料	zhangsheng@ustb.edu.cn	62334197
13	刘海平	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	柔性结构动力学;振动噪声预测及智能控制新理论、新方法;面向特殊环境(航空航空、海洋船舶、大科学装置等)的新型减隔振技术;基于人工智能的医疗装备技术	liuhaiping@ustb.edu.cn	62334845
14	陈兵	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	车辆底盘智能控制;险工机器人;振动利用工程;激光加工技术	bingchen9803@ustb.edu.cn	15600918658
15	管奔	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	工业机械力学行为数值模拟与测试;现代成形制造工艺与设备	guanben@ustb.edu.cn	62334197

16	谢璐	男	教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	视觉引导智能机器人自适应表面防护制造技术;增减材一体化智能机器人先进制造技术;面向个性化需求的装备智能设计与优化技术	xielu@ustb.edu.cn	62334106
17	王玺	男	特聘教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	先进合金成形性能调控与行为模拟; 轻量化与高精度成形制造	wangxi@ustb.edu.cn	
18	刘国勇	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	多物理场耦合建模与优化;机械结构数字化及模块化;机械装备力学行为及研发;金属材料控冷强韧化研究	gy_liu666@ustb.edu.cn	62332835
19	张大志	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机电系统动态行为控制及其智能化;流程工业自动化系统集成与应用;计算机过程自动化系统建模与优化控制;高精度伺服控制系统		13683088070
20	吴迪平	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	航天专用装备研究与开发;复杂装备力学行为研究	wudiping@ustb.edu.cn	62332835
21	朱冬梅	女	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	新型机械装备研发;结构轻量化研究;金属材料控冷强韧化研究	zdm@ustb.edu.cn	62332835
22	缪存孝	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	基于深度学习的视觉探测与导航;人工智能大模型;无人机/无人车导航;无人系统控制与协同编队	miaocx@ustb.edu.cn	62334845
23	曾新喜	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	特种机器人;超材料、3D/4D打印;智能结构;信息功能材料与器件(天线、智能传感器等)	zengxinxi@ustb.edu.cn	15600604876
24	孔宁	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	航天结构机构设计与分析;摩擦学(含摩擦、润滑、磨损); 热轧技术; 计算力学(有限元、分子动力学等)	kongning@ustb.edu.cn	62334197
25	廖茂林	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	微型动力机器人;智能测控系统;非线性动力学;管柱力学	liaomaolin@ustb.edu.cn	18701299533
26	钱凌云	女	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	金属轻量化制造及多尺度建模;失效及服役性能评估;辅助能场精密加工及检测技术	qianly@ustb.edu.cn	
27	阎东佳	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	柔性电子技术, 仿生结构设计, 力学超材料, 纳米智能材料结构, 可调控波动力学	yandongjia@ustb.edu.cn	62332835
28	李培培	女	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	金属增材制造/3D打印;多尺度多物理场建模;金属疲劳与可靠性分析;物理驱动机器学习	lipeipei@ustb.edu.cn	
29	张勃洋	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	微观形貌的加工制备与表面效应研究;压力加工过程弹塑性变形行 为理论与应用;工业大数据分析与智能建模	zhangby@ustb.edu.cn	62334845
30	吴宏宇	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械系统动力学;多学科优化;水下机器人;航天器机构与结构	wu-hy@ustb. edu. cn	62334106
31	朱艺星	女	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	航空航天/汽车/生物医疗等多领域先进金属成形制造;增材制造技术;力学与腐蚀服役行为研究	zhuyixing@ustb.edu.cn	
32	李冬月	女	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	航空高性能合金智能设计制备与变形;面向机器人的轻质合金增材制造;基于高熵合金丝材的新型小型化温度传感与智能监控	lidongyue@ustb.edu.cn	62334845
							机械中子工程系		

机械电子工程系

序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
33	张建华	男	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	康复手术机器人;特种机器人及其应用	jhzhang@ustb.edu.cn	
34	杨德斌	男	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	故障诊断与智能控制;无线传感器网络应用;先进检测技术与生产质量建模	ydb@ustb.edu.cn	62332176
35	郑莉芳	女	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	先进机电系统技术; 机械材料损伤效应	zhenglifang@ustb.edu.cn	62332557
36	阳建宏	男	教授	是	机械电子工程系/金属冶 炼重大事故防控技术支 撑基地	080200 机械工程 085501 机械工程	故障诊断与智能控制;无线传感器网络应用;先进检测技术;生物 医学信号分析	yangjianhong@me.ustb.edu.cn	62332329
37	陈哲涵	男	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机器学习与优化;视觉感知与智能装备;智能制造与质量检测	chenzh_ustb@163.com	62332121
38	肖会芳	女	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	智能传动系统创新设计;高性能齿轮传动及应用;装备智能诊断与健康预测	huifangxiao@ustb.edu.cn	
39	齐昕	男	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	电机控制及应用; 机电系统控制与仿真; 智能控制及应用;	ixin2006@ieee.org	62334963
40	周晓敏	女	教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机电系统控制与仿真;工业人工智能、机器学习及工业应用;电机控制及应用	zhouxiaomin@ustb.edu.cn	62334963
41	吕卫阳	男	副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机电设备状态监测与故障诊断;工业自动化系统集成与智能制造;工业机器人应用技术	lwy@ustb.edu.cn	62332329
42	巩宪锋	男	副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	光机电系统检测控制与仿真	xianfenggong@126.com	62334963
43	马超	男	副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	智能机器人系统;智能无人系统;智能控制系统	cma@ustb.edu.cn	
44	郝雨飞	男	副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	仿生机器人; 软体机器人; 机器人智能抓取; 柔性传感器	yufeihao@ustb.edu.cn	
45	蔡腾飞	男	副研究员		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	高压水射流技术与应用;液压传动与控制	caitf@ustb.edu.cn	62332779
46	王唱	男	副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机器人机构学与控制技术; 康复医疗机器人; 特种机器人智能操作技术	wangchang@ustb.edu.cn	62334963
47	宋鲁凯	男	特聘副教 授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	可靠性数字孪生;数智装备与人工智能	slk@ustb.edu.cn	
							机械制造及自动化系		
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话

48	李疆	女	教授	是	机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	先进制造技术; 微机电系统及其应用; 陶瓷功能微球的成形与制造	lijiang@ustb.edu.cn	62334309
49	向东	男	教授	是	机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	绿色设计与制造;大型构建可靠性;废弃产品资源化技术	20836765@qq. сот	62332538
50	贾志新	男	教授	是	机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	数字化制造技术及装备;特种加工理论;技术与设备可靠性	jiazhixin1997@163.com	62333987
51	谢贵久	男	教授	是	机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	薄膜传感器、半导体设备及其工艺研究	xieguijiu@ustb.edu.cn	
52	刘江	男	教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	3D打印技术;现代数控技术及设备;智能制造技术	liuj_69@126.com	62332538
53	杨文明	男	教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	先进检测技术; 视觉测量技术; 多场耦合建模与仿真; 智能流体理 论及应用	wmyang@ustb.edu.cn	62332538
54	唐英	女	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	现代数控技术及设备;精密加工测量与控制;智能监控与诊断;物 联网信息技术及应用	tangying@ustb.edu.cn	62332538
55	黄明吉	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	机器人技术;智能制造技术;三维扫描技术;嵌入式系统; CAD/CAM	huangmingji@ustb.edu.cn	62332538
56	王津	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	精密与超精密加工技术;数控装备设计;建模与仿真技术	wangjin84@ustb.edu.cn	62332538
57	梁帅帅	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械表界面防护涂层技术; 航空发动机热防护技术; 微流成形制造技术	liangss@ustb.edu.cn	62332538
58	冯少川	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	激光及激光多能场加工技术及理论;金属增材制造;数值仿真和数 学建模	fengshaochuan@ustb.edu.cn	62332538
59	郭飞燕	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	航空航天先进装配及连接技术;智能化工艺装备;产品性能提升;数字孪生技术	guofy@ustb.edu.cn	62332538
60	李少伟	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械表界面科学与控制技术;新型3D打印技术;装备零件可靠性评价;智能制造与绿色制造技术	swli819@ustb.edu.cn	62332538
61	张洁	女	特聘副教 授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	材料计算设计; 微纳传感器; 增材制造过程仿真分析与优化	jiezhanh1991@ustb.edu.cn	62332538
							机械工学系		
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
62	李威	男	教授	是	机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械传动及控制;机器人设计与研究;机电产品可靠性及质量管理、数字化设计与制造技术;	liwei@me.ustb.edu.cn	62332615
63	邱丽芳	女	教授	是	机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	微机电系统设计与分析;现代设计理论与方法;柔顺机构设计理论、方法与应用	qlf@ustb.edu.cn	62332615
64	陈平	女	教授	是	机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	产品绿色设计; 机械摩擦学; 机器人核心器件开发及应用	chenp@ustb.edu.cn	62332357

						_	_		
65	李志刚	男	教授	是	机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	飞行器和车辆的碰撞安全及轻量化;轻质合金/复合材料/多孔结构的力学行为表征及吸能研究;国防装备及乘员抗冲击防护系统设计优化;人-机-环数字化工效仿真	zhigangli@ustb.edu.cn	62332357
66	杨光辉	男	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	复杂机电系统检测与控制; 轧轧制技术及自动化; 工业机械系统建模与性能优化	yanggh@ustb.edu.cn	62332357
67	俞必强	男	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	现代设计理论与方法; 板带轧机板形控制理论; 多学科设计优化	ybq@ustb.edu.cn	62332615
68	李辉	女	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	创新设计理论与方法; 高价值专利识别与开发; 专利布局设计, 预期失效分析	huili@ustb.edu.cn	62332357
69	杨潍旭	女	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	纳米发电机设计及性能调控;表/界面接触力学与摩擦学	yangweixu@ustb.edu.dn	62332357
70	乔小溪	女	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械摩擦学及表界面科学;激光熔覆涂层技术;微流动和表面浸润行为调控	qiaoxiaoxi@ustb.edu.cn	62332357
71	张杰	男	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	金属基复合物; 高/中熵合金以及二维材料的微观摩擦磨损机理; 超滑体系的设计与机理研究; 摩擦化学机制	zhangj517@ustb.edu.cn	62332615
72	李俊玲	女	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	高性能轻量化金属塑性成形理论及多尺度建模仿真;生物力学建模 仿真;吸能结构力学行为表征与设计制造	junlingli@ustb.edu.cn	62332357
73	张毅	男	特聘副教 授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械动力学及摩擦学;多学科耦合建模仿真与优化设计;高端装备表界面科学与技术;智能润滑/超滑体系设计调控;设备状态监测与故障诊断	yizhang159@ustb.edu.cn	62332357
							零件轧制研究中心		
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
74	王宝雨	男	研究员	是	零件轧制研究中心	080200 机械工程 085501 机械工程	零件轧制成形理论与技术;轻量化成形制造;航空金属材料成形制造	bywang@ustb.edu.cn	82375671
75	杨翠苹	女	副研究员		零件轧制研究中心	080200 机械工程 085501 机械工程	零件轧制成形理论与技术;轻量化成形制造;航空金属材料成形制造	yangcp@me. ustb. edu. cn	62332331
76	周靖	男	副研究员		零件轧制研究中心	080200 机械工程 085501 机械工程	零件轧制成形理论与技术;轻量化成形制造;成形制造组织性能调控;成形制造多尺度建模仿真	jingzhou@ustb.edu.cn	62332331
77	周强	男	副研究员		零件轧制研究中心	080200 机械工程 085501 机械工程	先进成形制造;爆炸加工;含能材料;毁伤与防护;增材制造;冲击动力学	qiangzhou@ustb.edu.cn	62332331
							车辆工程系		
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
78	沈政昌	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	选矿装备设计、计算与模拟仿真,设备智能化、机器视觉	shen_zc@bgrimm.com	

79	马飞	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	矿山装备智能化; 车辆振动与噪声控制; 流体传动与控制	yeke@ustb.edu.cn	62333940
80	冯志鹏	男	教授	是	车辆工程系		机电系统动力学;机电装备状态监测与故障诊断;动态测试与信号 处理;机器学习;车辆振动噪声分析与控制	fengzp@ustb.edu.cn	62332865
81	杨珏	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆系统动力学;车辆智能控制	yangjue@ustb.edu.cn	62332467
82	刘波	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	轻量化,包括乘用车结构设计与优化;新材料与工艺集成应用	liubol@ustb.edu.cn	
83	徐晓明	男	教授	是	车辆工程系		锂电池系统设计及控制;燃料电池系统设计及控制;动力系统热管 理技术	xuxiaoming3777@163.com	
84	孟宇	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆自动化与智能化;机器视觉;汽车电子技术	myu@ustb.edu.cn	62333710
85	范让林	男	教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆动力学;智能底盘与主动悬架;振动噪声NVH主动控制	fanrl@ustb.edu.cn	62333710
86	申焱华	女	副教授		车辆工程系		智能车辆集成控制; 车辆系统动力学; 车辆人机工程; 装备智能优化设计方法	yanhua_shen@ces.ustb.edu.cn	62332865
87	杨耀东	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆液压传动与控制; 电液系统集成	ustbcar@ustb.edu.cn	62332467
88	康翌婷	女	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆动力学与智能控制; 车辆行为预测和决策规划	kangyiting@ustb.edu.cn	62333221
89	黄夏旭	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆系统动力学、环境感知、车辆轻量化	huangxx@ustb.edu.cn	
90	赵鑫鑫	女	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	新能源车辆电驱动系统优化控制;混合动力车辆能量管理策略研究	xinxinzhao@ustb.edu.cn	
91	洪吉超	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	新能源动力储能系统集成设计、大数据分析应用与智能安全管理	qdbithong@163.com	62333710
92	顾青	女	副教授		车辆工程系		智能车辆环境感知与规控、智能运输系统优化与控制、基于大数据的矿山装备智能管控与运维	qinggu@ustb.edu.cn	62332865
93	陈小旺	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	新能源汽车电驱动系统预测性维护; 机电装备状态监测与故障诊断	chenxw@ustb.edu.cn	

94	刘博深	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	智能矿山装备;多相流体力学;车辆环境感知	Liuboshen@ustb.edu.cn	
95	冯彦彪	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	非公路运载装备新能源技术;混合动力能量管理技术;燃料电池矿 用汽车	YFeng@ustb.edu.cn	62333710
96	李跃华	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	燃料电池水热管理、模式识别与非线性控制;多孔介质质热电传递 理论与技术	liyuehua@ustb.edu.cn	
97	段京良	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	强化学习和最优控制;采矿装备自主作业控制;自动驾驶决策控制	duanjl@ustb.edu.cn	
98	陈东方	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	燃料电池设计、诊断与系统集成控制; 电解水制氢与氢储能系统; 电化学电源	dfchen@ustb.edu.cn	
99	张颖	女	特聘副教 授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	复杂系统预测性维护和健康状态管理;故障智能诊断;机器学习;深度学习	ying.zhang@ustb.edu.cn	
100	冯光烁	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	飞行汽车; 电动飞机; eVTOL; 涡轴混动系统; 柴油机混动系统; 燃料电池; 固态电池; 复合材料	fengguangshuo@ustb.edu.cn	15901337508
101	陈鸿燕	女	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	连续体结构非线性振动与控制; 机电系统动力学; 机电装备状态监测与故障诊断	chenhy@ustb.edu.cn	
102	郝旭	女	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	新能源汽车大数据;交通与可再生能源融合低碳化	xuhao_research@ustb.edu.cn	
103	高路路	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆系统动力学;液压流体传动与控制;矿山装备智能化;智能感知	gaolulu@ustb.edu.cn	
							物流工程系		
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
104	赵宁	男	教授	是	物流工程系	0871Z1 物流工程	生产与物流系统仿真、分析与优化;生产与物流系统智能调度	nickzhao@me.ustb.edu.cn	62332121
105	贺可太	男	教授	是	物流工程系	0871Z1 物流工程 080200 机械工程 085501 机械工程	物流系统规划; 先进制造过程质量控制; 物流信息技术	heketai@ustb.edu.cn	62334511
106	钮建伟	男	教授	是	物流工程系	0871Z1 物流工程 080200 机械工程 085501 机械工程	人机交互;人机混合智能;复杂系统建模仿真	niujw@ustb.edu.cn	62332121

107	吴秀丽	女	教授	是	物流工程系	0871Z1 物流工程 080200 机械工程 085501 机械工程	制造与物流系统智能调度与优化;智能算法;库存管理与控制	wuxiuli@ustb.edu.cn	62332121
108	杨乐昌	男	教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	系统可靠性;数据挖掘与故障诊断;人工智能算法;供应链管理	yanglechang@126.com	
109	张庆华	男	副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	管理信息系统; 物流系统规划; 物流信息技术; 物联网	zqhustb@163.com	62334511
110	杜彦华	男	副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	物流信息管理;物流系统集成;供应链协同;业务流程管理;云计算	duyanhua@ustb.edu.cn	62332121
111	潘丹	女	副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	核电人因;人机交互;人误与人员可靠性;人因验证与确认;绩效评估;人机协作	pandan@ustb.edu.cn	
112	张爱波	男	副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	系统可靠性分析与维修优化; 机电装备智能运维与健康管理; 物流系统规划; 风险评估与安全评价	aibozhang@ustb.edu.cn	
113	陈雅	女	副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	智能监测与建模仿真;数据挖掘与推荐系统;工业系统安全	chenya@ustb.edu.cn	62332121
114	邵云飞	男	特聘副教 授		物流工程系	0871Z1 物流工程	可靠性与运维优化;质量控制;2D/3D材料异常监测;高维建模;工业大数据分析	shaoyunfei@ustb.edu.cn	
115	郑靖越	女	特聘副教 授		物流工程系	0871Z1 物流工程	人机交互; 人机协作; 智能网联; 驾驶安全	zhengjy@ustb.edu.cn	
							工业设计系		
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
116	覃京燕	女	教授	是	工业设计系	140300 设计学 080200 机械工程 085501 机械工程	人工智能与创新设计;信息交互设计;游戏设计;数字文化遗产研究;	qinjingyan@me.ustb.edu.cn	
117	王晓慧	女	教授		工业设计系	140300 设计学 080200 机械工程 085501 机械工程	交互设计;信息可视化;人工智能与设计;虚拟现实	wangxh14@ustb.edu.cn	
118	窦金花	女	教授		工业设计系	140300 设计学 080200 机械工程 085501 机械工程	人机交互;人工智能与创新设计;产品服务系统设计研究	B2083050@ustb.edu.cn	
119	李淳	女	教授		工业设计系	140300 设计学	智能交互与视觉设计研究;品牌数字化与跨媒介设计研究;文化遗产的创新设计研究	lichun@ustb.edu.cn	
120	郑阳	女	副教授		工业设计系	140300 设计学	信息交互与智能交互产品设计;产品设计及产品服务系统设计;非物质文化遗产研究与文化创意产品设计	zhengyang@ustb.edu.cn	
121	王雪皎	男	副教授		工业设计系	140300 设计学	视觉文化研究; 信息设计研究	wangxuejiao@ustb.edu.cn	
122	裴磊	女	副教授		工业设计系	140300 设计学	数字媒体设计; AIGC创新设计; 影视动漫文化	peilei@ustb.edu.cn	

123	喻蕾	女	副教授	工业设计系	140300 设计学	文化创意产业; 社会设计; 可持续设计	yulei@ustb.edu.cn	
124	何思倩	女	副教授	工业设计系	140300 设计学	智能产品与服务设计;文化遗产数字化创新设计;社会创新设计	hesiqian_design@foxmail.com	
125	钱晓松	男	副教授	工业设计系	140300 设计学	汽车造型设计; 车载交互设计; 智能产品及交互设计	qianxs@ustb.edu.cn	
126	徐硼	女	副教授	工业设计系	140300 设计学	服务设计创新;用户体验;消费者行为;艺术品市场	pengxu26@ustb.edu.cn	
127	郭馨蔚	女	副教授	工业设计系	140300 设计学	信息与交互设计;多模态人机交互;用户界面设计和用户体验研究	guoxinwei@ustb.edu.cn	